



ダイキン エアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

«レバノート形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号 (平成21年) による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (APF)	暖房EER (APF)	区分名			
形式	形式	台数	台数	50℃冷房	50℃暖房	50℃冷房	50℃暖房				
R2P80AA	FHCP805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	8B	
	FHCP806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	8B	
	FHCP807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	1.52	5.2	5.2	8C
	FHCP808A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.53	3.9	3.9	8C	
	FHCP809A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.53	3.9	3.9	8C	
	FHCP810A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.53	4.2	4.2	8C	
	FHCP811A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.53	4.2	4.2	8C	
	FHCP812A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.53	4.2	4.2	8C	
	FHCP813A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.53	4.2	4.2	8C	
	FHCP814A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.53	4.2	4.2	8C	
	FHCP815A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.53	4.2	4.2	8C	
	FHCP816A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.53	4.2	4.2	8C	
	FHCP817A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.53	4.2	4.2	8C	
	FHCP818A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.53	4.2	4.2	8C	
R2P12AA	FHCP1205A	1	10.0	11.2	2.53	2.63	2.42	2.54	5.3	5.3	8C
	FHCP1206A	1	10.0	11.2	2.53	2.63	2.42	2.54	5.3	5.3	8C
	FHCP1207A	2	10.0	11.2	2.53	2.63	2.42	2.54	5.3	5.3	8C
	FHCP1208A	2	10.0	11.2	2.53	2.63	2.42	2.54	5.3	5.3	8C
	FHCP1209A	2	10.0	11.2	2.53	2.63	2.42	2.54	5.3	5.3	8C
	FHCP1210A	2	10.0	11.2	2.53	2.63	2.42	2.54	5.3	5.3	8C
	FHCP1211A	2	10.0	11.2	2.53	2.63	2.42	2.54	5.3	5.3	8C
	FHCP1212A	2	10.0	11.2	2.53	2.63	2.42	2.54	5.3	5.3	8C
	FHCP1213A	2	10.0	11.2	2.53	2.63	2.42	2.54	5.3	5.3	8C
	FHCP1214A	2	10.0	11.2	2.53	2.63	2.42	2.54	5.3	5.3	8C
	FHCP1215A	2	10.0	11.2	2.53	2.63	2.42	2.54	5.3	5.3	8C
	FHCP1216A	2	10.0	11.2	2.53	2.63	2.42	2.54	5.3	5.3	8C
	FHCP1217A	2	10.0	11.2	2.53	2.63	2.42	2.54	5.3	5.3	8C
	FHCP1218A	2	10.0	11.2	2.53	2.63	2.42	2.54	5.3	5.3	8C
R2P140B	FHCP1405A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	2.92	3.01	4.0	4.0	8C
	FHCP1406A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	2.92	3.01	4.0	4.0	8C
	FHCP1407A	2	12.5	14.0	2.88	2.98	2.92	3.01	4.0	4.0	8C
	FHCP1408A	2	12.5	14.0	2.88	2.98	2.92	3.01	4.0	4.0	8C
	FHCP1409A	2	12.5	14.0	2.88	2.98	2.92	3.01	4.0	4.0	8C
	FHCP1410A	2	12.5	14.0	2.88	2.98	2.92	3.01	4.0	4.0	8C
	FHCP1411A	2	12.5	14.0	2.88	2.98	2.92	3.01	4.0	4.0	8C
	FHCP1412A	2	12.5	14.0	2.88	2.98	2.92	3.01	4.0	4.0	8C
	FHCP1413A	2	12.5	14.0	2.88	2.98	2.92	3.01	4.0	4.0	8C
	FHCP1414A	2	12.5	14.0	2.88	2.98	2.92	3.01	4.0	4.0	8C
	FHCP1415A	2	12.5	14.0	2.88	2.98	2.92	3.01	4.0	4.0	8C
	FHCP1416A	2	12.5	14.0	2.88	2.98	2.92	3.01	4.0	4.0	8C
	FHCP1417A	2	12.5	14.0	2.88	2.98	2.92	3.01	4.0	4.0	8C
	FHCP1418A	2	12.5	14.0	2.88	2.98	2.92	3.01	4.0	4.0	8C

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (APF)	暖房EER (APF)	区分名		
形式	形式	台数	台数	50℃冷房	50℃暖房	50℃冷房	50℃暖房			
R2P160B	FHCP1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C
	FHCP1606A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C
	FHCP1607A	2	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C
	FHCP1608A	2	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C
	FHCP1609A	2	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C
	FHCP1610A	2	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C
	FHCP1611A	2	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C
	FHCP1612A	2	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C
	FHCP1613A	2	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C
	FHCP1614A	2	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C
R2P180A	FHCP1805A	1	16.0	18.0	4.97	4.97	4.40	4.4	4.4	8C
	FHCP1806A	1	16.0	18.0	4.97	4.97	4.40	4.4	4.4	8C
	FHCP1807A	2	16.0	18.0	4.97	4.97	4.40	4.4	4.4	8C
	FHCP1808A	2	16.0	18.0	4.97	4.97	4.40	4.4	4.4	8C
	FHCP1809A	2	16.0	18.0	4.97	4.97	4.40	4.4	4.4	8C
	FHCP1810A	2	16.0	18.0	4.97	4.97	4.40	4.4	4.4	8C
	FHCP1811A	2	16.0	18.0	4.97	4.97	4.40	4.4	4.4	8C
	FHCP1812A	2	16.0	18.0	4.97	4.97	4.40	4.4	4.4	8C
	FHCP1813A	2	16.0	18.0	4.97	4.97	4.40	4.4	4.4	8C
	FHCP1814A	2	16.0	18.0	4.97	4.97	4.40	4.4	4.4	8C

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	省エネ基準 (APF)	区分名
FHCP~形 FHP~形	3.6	6.0	5.1	8B
	4.0	6.6	5.1	8B
	4.4	7.2	5.1	8B
	4.8	7.8	5.1	8B
	5.2	8.4	5.1	8B
	5.6	9.0	5.1	8B
	6.0	9.6	5.1	8B
	6.4	10.2	5.1	8B
	6.8	10.8	5.1	8B
	7.2	11.4	5.1	8B
上記以外	8.0	12.0	5.1	8C
	8.4	12.6	5.1	8C
	8.8	13.2	5.1	8C
	9.2	13.8	5.1	8C
	9.6	14.4	5.1	8C
	10.0	15.0	5.1	8C
	10.4	15.6	5.1	8C
	10.8	16.2	5.1	8C
	11.2	16.8	5.1	8C
	11.6	17.4	5.1	8C

●過年エネルギー消費効率 (APF) について
APF 表示は、JIS B 8616: 2006 (V/V シェア - 消費効率) に基づいて行います。
(V/V シェア - シェア - シェア) の期間エネルギー消費効率 (APF) を表示します。
※ JRA4048: 2006 は、JIS B 8616: 2006 を実証するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・ APF = 期間総合負荷 (能力) ÷ 期間消費電力

ダイキンコンタクトセンター

営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024

(1007) [ES]

取扱説明書

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとEcoZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名・シート形式	耐圧能力 (kN/m ²)	基準二重土圧 等效列重 (A _{eq})	区分名
FHQP-2形 FHNQ-2形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.6	5.9	
	4.8	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	ac
	5.7	5.7	
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	14.0	5.7	
上記以外	20.0	5.9	ad
	25.0	4.5	
	3.6	5.1	af
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
5.0	4.9		
	5.6	4.9	ag
	7.1	4.6	
	11.0	4.5	
	12.5	4.3	
	14.0	4.2	
	20.0	4.3	ah
	25.0	4.0	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

[illegible]
$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$